Направление подготовки_13.03.01 — Теплоэнергетика и теплотехника Образовательная программа Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

Ф.И.О.	Должно сть препода вателя	Перечень преподава емых дисциплин	Уровень (уровни) профессион ального образования , квалификац	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличи и)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессионал ьной переподготов ке (при наличии)	Сведения о продолжите льности опыта (лет) работы в профессион альной	Наименование образовательн ых программ, в реализации которых участвует педагогический
			Р					сфере	работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Афанасьев Алексей Леонидович	Ассисте	Алгоритми зация и программи рование	Высшее образование , магистр	-		13.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 72 часа 29.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 36 часов 29.09.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 16 часов		2	Информационные технологии проектировани я теплоэнергетических систем
Таштиев	Старши	Элективны	Педагогичес	-	-	31.10.2024, Оказание первой		4	Информационн
Ранис	й	e	кое			помощи, 16 часов, ФГБОУ ВО			ые технологии

Ирекович	препода ватель	дисциплин ы по физическо й культуре и спорту	образование, магистр			«КГЭУ» 26.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 19.10.2024, Электронная информационнообразовательная среда Университета, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, 36 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 05.04.2024, Организация приемной кампании для иностранных граждан в вузе, 16			проектировани я теплоэнергетич еских систем
Галиуллина Диляра Тимерзянов а	Препод аватель	Общая физическ ая подготовк а	Высшее образовани е, магистр	-	-	часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 20.05.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Оказание первой помощи, 16 часов 23.03.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Образовательные и информационные технологии в физической культуры", 16 часов 25.09.2023 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Ореп Science: современные практики, информационные	26.09.2017- 15.12.2017 Физическая культура	4	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

						ресурсы и инструменты			
						публикационной активности и			
						грантовой деятельности			
						преподавателя, 24 часов			
						02.10.2023 ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						3 1			
						1 _ 1			
						Организация обучения и комплексного сопровождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями			
						ФГОС, 36 часов 09.10.2023 ФГБОУ ВО			
						3 1			
						энергетический университет"			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
Г	A	Т	D			университета, 72 часов	01.02.2024-	10	11_1
Гатина	Ассисте	Теоретиче	Высшее	-	-	17.09.2025 Цифровизация в энергетике, ФГБОУ ВО		12	Информационн
Гузель	HT	ские	образовани			1 /	31.05.2024,		ые технологии
Хайдаровна		основы	е, агроном			"Казанский государственный	Автоматизаци		проектировани
		теплотехн	по защите			04.04.2025 Технологический	Я		Я
		ики	растений			суверенитет и цифровая	технологичес		теплоэнергетич
						трансформация, ФГБОУ ВО	ких процессов		еских систем
						"Казанский государственный 25.04.2025 Техническая			
						термодинамика: расчеты на			
						SMath, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						13.01.2025, Основные принципы			
						работы в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет", 36 часов			
						10.01.2025, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО			

"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
07.03.2024, Цифровые
медиакоммуникации высшей
школы, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
24 часа
07.11.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
72 часа
07.11.2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения, обучающихся с
ОВЗ в условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
07.11.2023, Оказание первой
помощи, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
24.10.2023, Обновление
содержания, методик и
технологий профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов

12.10.2023, Актуальные	
вопросы антикоррупционной	
политики, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
16 часов	
02.02.2023, Курсовое обучение	
по категории работники	
организации, осуществляющие	
курсовое обучение и	
инструктаж работающего	
персонала в области ГО,	
Учебно-методический центр по	
ГО и ЧС Республики Татарстан	
13.01.2025, Основные принципы	
работы в LMS Moodle, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
36 часов	
10.01.2025, Актуальные	
вопросы антикоррупционной	
политики, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
16 часов	
07.03.2024, Цифровые	
медиакоммуникации высшей	
школы, ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
24 часа	
1	
информационно-	
образовательная среда, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
72 часа	

Бадретдинов	Доцент	Теоретиче	Высшее	Кандидат	образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 07.11.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 12.10.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 02.02.2023, Курсовое обучение по категории работники организации, осуществляющие курсовое обучение и инструктаж работающего персонала в области ГО, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Республики Татарстан 25.04.2025 Техническая	01.02.2024-	4	Информационн
а Гузель		ские	Divino	114114114411	термодинамика: расчеты на	31.05.2024,		ые технологии

Рамилевна	основы теплотехн ики	образовани е, магистр	технических наук 2.4.6	SMath, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 03.12.2024, Ореп Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский университет", 36 часов 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального
				"Казанский государственный энергетический университет", 16 часов
				содержания, методик и технологий профессионального образования в современных
				условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов
				19.10.2024, Электронная информационно- образовательная среда
				университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет",

72 часа	
07.10.2024, Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения, обучающихся с	
ОВЗ в условиях с требованиями	
ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
36 часов	
20.10.2023, Электронная	
информационно-	
образовательная среда	
Университета, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
72 часа	
04.10.2023, Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения обучающихся с	
ОВЗ в условиях инклюзивного	
образования в соответствии с	
требованиями ФГОС, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
42 42 4 4 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	
05.07.2023, Методика	
антикоррупционного	
просвещения и воспитания в	
организациях высшего	
образования, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
17.04.2023, Стартап-	
коммерциализация результатов	
научной деятельности с	
использованием	
математического	
моделирования, ФГБОУ ВО	

	T	1	1	1		HTC V			T
						"Казанский государственный			
						энергетический университет",			
						16 часов			
						14.04.2023, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет",			
						16 часов			
						24.03.2023, OPEN SCIENCE			
						VI:современные практики,			
						информационные ресурсы и			
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя,			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет",			
						36 часов			
Базукова	Доцент	Введение в	Высшее	кандидат	-	28.02.2025 Актуальные вопросы	01.02.2023-	10	Информационн
Эльвира		инженерну	образование	технических		антикоррупционной политики,	25.04.2023,	-	ые технологии
Раисовна		Ю	, магистр	наук, 2.4.5		16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	"Информатик		проектировани
		деятельнос	техники и			25.04.2025 Техническая	а и		Я
		ТЬ	технологии			термодинамика: расчеты на	вычислительн		теплоэнергетич
		Нормативн				SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО	ая техника"		еских систем
		0-				"КГЭУ"			
		техническа				20.10.2023-20.10.2023,			
		Я				Электронная информационно-			
		документа				образовательная среда			
		ция в				университета, КГЭУ			
		теплоэнерг				13.10.2023-13.10.2023, Оказание			
		етике				первой помощи, КГЭУ			
		Расчет и				06.10.2023-06.10.2023,			
		проектиро				Организация обучения и			
		вание				комплексного сопровождения			
		энергетиче				обучающихся с ОВЗ в условиях			
		ских				инклюзивного образования в			
		систем				соответствии с требованиями			
1		обеспечен	1	1	1	ФГОС, КГЭУ			

		ия жизни и деятельнос ти человека							
Салтанаева Елена Андреевна	Доцент	Информац ионные технологи и	Высшее образование, экономистматематик	кандидат технических наук, 05.02.07	Современные информацион инструменты активности деятельности деятельности фГБОУ ВО ' 13.01.2025 О работы в ФГБОУ ВО ' 01.2024, электронного LMS Mood «КГЭУ», 72 ч 04.2024, Эне трансформан «КГЭУ», 16 ч 31.10.2023-3: Дополнитель профессиона "Оказание ФГБОУ ВО ' 24.10.2023-2: Дополнитель профессиона "Обновление методик профессиона образования	ОРЕМ SCIENCE: практики, нные ресурсы и публикационной и грантовой преподавателя, "КГЭУ" Сновные принципы LMS Moodle 2, "КГЭУ" Разработка о учебного курса в в ретика и цифровая дия, ФГБОУ ВО наса ргетика и цифровая дия, ФГБОУ ВО насов 1.10.2023, зная льная программа первой помощи", "КГЭУ" 4.10.2023, зная льная программа содержания, и технологий льного в современных о ГБОУ ВО "КГЭУ" 0.10.2023,	12.11.2007- 01.10.2008 Педагогика высшей школы 02.06.2025- 05.09.2025 Информацион ные системы и технологии	19	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

профессиональная программа	
"Электронная информационно-	
образовательная среда	
университета", ФГБОУ ВО	
"КГЭЎ"	
06.10.2023-06.10.2023,	
Дополнительная	
профессиональная программа	
"Организация обучения и	
комплексного сопровождения	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
02.10.2023-02.10.2023,	
Дополнительная	
профессиональная программа	
"OPEN SCIENCE: современные	
практики, информационные	
ресурсы и инструменты	
публикационной активности и	
грантовой деятельности	
преподавателя", ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
20.05.2023-20.05.2023,	
Дополнительная	
профессиональная программа	
"Оказание первой помощи",	
ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
29.03.2023-29.03.2023,	
Дополнительная	
профессиональная программа	
"Молодежная политика и	
воспитательная деятельность в	
вузах России", ФГБОУ ВО	
"КГЭУ"	
14.03.2023-14.03.2023,	
Дополнительная	
профессиональная программа	

			1	T	T:	T	T	
					"Стартап - коммерциализация			
					результатов научной			
					деятельности с использованием			
					математического			
					моделирования", ФГБОУ ВО			
					"КГЭУ"			
					16.01.2023-16.01.2023,			
					Повышение квалификации по			
					программе "Развитие языковой			
					среды. Professional skills",			
					ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
Ильина	Ассисте	Информац	Высшее		22.09.2025 Цифровизация в	14.04.2025-	3	Информационн
Анжелика	нт	ионные	образование		энергетике, 16 часов, ФГБОУ	04.07.2025		ые технологии
Андреевна		технологи	, магистр		ВО «КГЭУ»	Информатика		проектировани
, ,		И			25.04.2025 Энергетика и	И		Я
					цифровая трансформация, 16	вычислительн		теплоэнергетич
					часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	ая техника		еских систем
					04.04.2025, Технологический			
					суверенитет и цифровая			
					трансформация, ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет",			
					16 часов			
					04.04.2025, Экономические и			
					правовые основы и механизмы			
					формирования и применения			
					свободных и регулируемых цен			
					(тарифов) в отраслях ТЭК в			
					государствах ЕАЭС СНГ, ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный			
					энергетический университет",			
					16 часов			
					24.03.2025, OPEN SCIENCE:			
					Современные практики,			
					информационные ресурсы и			
					инструменты публикационной			
					активности и грантовой			

деятельности преподавателя,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
13.01.2025, Прикладные пакеты
моделирования: аналитические
методы моделирования,
встроенные библиотеки и
ресурсы САВ МАРЬЕ,
основные ограничения САВ
численные методы
конструирования геометрии
объекта моделирования и вы-
бор физических условий
моделирования, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 часа
10.01.2025, Актуальные
вопросы антикоррупционной
политики, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
01.12.2024, Компьютерное
зрение, ФГАОУ ВО «УрФУ»,
108 часов
18.11.2024, Философия
коммуникации, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
32 часа
26.04.2024, Энергетика и
цифровая трансформация,
цифровая трансформация, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
16 часов

31.07.2024, Программирование
глубоких нейронных сетей на
Руthon, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
108 часов
24.10.2023, Обновление
содержания, методик и
технологий профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов
20.10.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 yaca
13.10.2023, Оказание первой
помощи, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
06.10.2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения обучающихся с
OB3 в условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
15.04.2023, Образовательная
программа среднего
профессионального
профессионального

						образования: новые подходы к проектированию и требования к оценке качества (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС), ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа			
Попкова Оксана Сергеевна	Доцент	метрологи я, стандартиз ация и сертифика ция, Теоретиче ские основы теплотехн ики	Высшее образование , магистр	кандидат физико- математичес ких наук, 01.04.14	Доцент по кафедр е «ТОТ»	17.09.2025 Цифровизация в энергетике, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты на SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.11.2023-07.11.2023, "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 31.10.2023-31.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 13.10.2023-13.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО КГЭУ 14.04.2023-14.04.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО КГЭУ 07.04.2023-07.04.2023, "Организация обучения и	01.02.2024- 31.05.2024, Автоматизаци я технологичес ких процессов и производств	16	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

борисова Доцент Валеологи я портноващие достование диженер эколог в достование достование достование достование достование диженер эколог в достование достование достование достование диженер эколог в достова доцент достование д							комплексного сопровождения			
Валеологи Высшее вобразование диженерожения дитриевна Валеологи выспессы в высоти в достовная дитриевна Валеологи в высшее в образование диженерожения высоти в достовная дитриевна Валеологи в высшее в образование диженерожения высоти в достовная в д							, ,			
Борисова Доцент Валеологи Высшее ж.т.н. по образование дыжненерожения дыжнен										
Порисова Доцент Валеологи в Высшее образование инжеператоров Дмитриевна										
Валеологи добразование инженер-эколог Высшее добразование инженер-эколог Образование инженер-активатьст Образование инженер-активатьст и Образование инженер-активатьст и Образование							ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский			
24,03,2023-24,03,2023, "OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности и преподавателя", ор ПБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23,03,2023-23,03,2023, "Стартал- коммерциализация результатов деятельности с использованием магематического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023-01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023-01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01,02,2023, "Развитис языковой среды. Еlemetary A1-A2", ФГБОУ ВО "Ктэу", анализаты в приженеритет" 10,01,2025, Атарильные вопросы антикоруущиюнной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КТЭУ", аканский просктировани являкультура теплоэнергетических систем образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КТЭУ", аканский просктирования в практирования в представления										
Ворисова Доцент Светлана Дмитриевна Валеологи в собразование инженер-экологи 3.02.08 - экологи 3.										
практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активносогт и грангловой деятельности преподватела", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.02.03, 20.30.20.3, "Стартал- коммерциализация результатов изучной деятельности с использованием математического моделирования", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.023-01.02.023, "Развитие языковой средь Еlementary 1-A2", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.023-01.02.023, "Развитие языковой средь Еlementary 1-A2", ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" по побразование инженероколог и 03.02.08 - попециал энсог и 04.2.6. "Рыбно с "Рыбно образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КТЭУ", 36ч										
ресурсы и инструменты публикационной активности и гранговой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, "Стартато матемятического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2025 Актуальные вопросы псециальноги и объемые образование инженерэколог 10.01.2025 Актуальные вопросы образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", воторани биоресурсы и какакультура теплоэнергетический условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", образования в современных условиях образования в современных ус							1			
Публикационной активности и грантовой деятельности прантовой деятельности прантовой деятельности прантовой деятельности прантовой деятельности преподавателя", ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ОГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности и опроделенный энергетический университет" 01.02.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности систольности и опроделенный энергетический университет" 01.02.2023, "Стартап- коммерциализация в предультать в предультать в предультать в прости и опроделение образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в бительности и профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в бительности и префестический университет" 01.02.2024, Обновление соких систем образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в бительности и префестительности и префестивельный энергетический университет" 01.02.2024, Обновление соких систем образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в бительности и праветительности и префестивенный энергетический университет" 01.02.2024, Обновление соких систем образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в бительности и преметирательности и преметирательности и преме										
Прантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023, "Стартал- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "КТЭУ" выстановление инженерэжного инженеражного инженерэжного инженеражного инж							1 11			
преподавателя", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 23.03.2023-23.03.2023, "Стартап- коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еветентату А1-А2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еветентату А1-А2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еветентату А1-А2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.01.20.2023, "Температический университет" 08.08.2019-							I			
Валеологи доцент Светлана Дмитриевна Доцент Дмитриевна Доцент дженер— эколог Экология Экология Экология Экология Экология Высшее образование инженер— эколог Экология Экология Экология Высшее образования Оз. 2.02										
Варесова Доцент Валеологи деятельности инженер- дмитриевна Доцент деятельности инженер- джолог Доцент двятельности инженер- джолог Доцент на образование инженер- джолог Доцент на образование инженер- джолог Доцент на образование инженер- джология Доцент на образование инженер- джология Доцент на образования инженер- джология Доцент на образование математического индерственный знергетический университет" от 1.0.1.2.025 Актуальные вопросы образование инжеровани инженер- джология Доцент на образование математического моделярования инженер- джология Доцент на образование на предустанный знергетический университет (от 1.0.1.2.025 Актуальные вопросы образования инженер- джология Доцент на образование математического инжентей на образования и проектировани инженер- джология Доцент на образование на предустанный знергетический университет (от 1.0.1.2.025 Актуальные вопросы образование инженер- джология Доцент на образование на предустанный знергетический университет (от 0.0.2.023-0.0.2.023-0.0.2.023-0.0.0.2.023-0.0.0.2.023-0.0.0.2.023-0.0.0.0.0.0.0.0-0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.							*			
Валеологи Валеологи динженер- эколог Доцент дмитриевна Доце							3 , , 1			
Ворисова Светлана Дмитриевна Доцент инженер-эколог Доторование двательности и деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 08.08.2019- 06разование инженер-эколог 3 кл.н. по специальност и инженер-эколог 03.02.08 - Экология 03.02.08 - Экология 03.02.08 - Образования инженер-эколог 03.02.08 - Образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", водные биоресурсы и аквакультура теплоэнергетич еских систем 06разования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", за образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", за образование в об										
результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" по образование инженерэколог укология — Экология —							-			
Доцент дваем доцент инженер- эколог Экология Высогия и образование математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" о1.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary А1-А2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" образование образование и о3.02.08 - эколог Экология но по нециальности инженер- эколог Экология образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", в образование в образова										
Математического моделирования", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" по специальност по специальност и образование инженерэколог экология — 3кология — 3колог							1			
Валеологи										
Валеологи										
Высшее образование инженер-эколог Доцент Дология										
Валеологи дмитриевна Валеологи диженер- добразование диженер- докологи дмитриевна Валеологи дмитриевна Ва							2 1			
Валеологи дмитриевна Валеологи дмитриевн										
Борисова Доцент Валеологи Доцент Светлана Дмитриевна Дм										
Борисова Доцент Светлана Дмитриевна										
Борисова Доцент Валеологи Я										
Борисова Светлана Дмитриевна Доцент я Высшее образование инженер- эколог к.т.н. образование инженер- эколог По образование инженер- экология Доцент и образование инженер- экология По образование инженер- экология По образование и и образования и и и и и и и и и и и и и и и и и и							2 1			
Светлана Дмитриевна Дмит	Гомугооро	Похусуут	Водоодору	Dryayyaa	*****	Похиолип		00 00 2010	20	March against assess
Дмитриевна и 03.02.08 - Экология ности 4.2.6. "Рыбно е образования в современных хозяйст во, 36ч проектирования в современных забч	*	доцент				, ,			20	
эколог Экология 10.2024, Обновление 4.2.6. биоресурсы и аквакультура я теплоэнергетич еских систем "Рыбно е хозяйст во, 36ч условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", во, 36ч виоресурсы и аквакультура я теплоэнергетич еских систем			Я	•	· ·					
4.2.6. содержания, методик и "Рыбно е образования в современных хозяйст во, 36ч технологий профессионального в условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ",	Дмитрисвна			•		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• •
"Рыбно е образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", во, 36ч				3KOJIOI	JKOHOHON JKOHOHON			1 21		
е образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", во, 36ч							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	аквакультура		•
хозяйст условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", во, 36ч							L * *			CORMA CHOTOM
во, 36ч										
						аквакул	10.2024, Организация обучения			

ьтура и	и комплексного сопровождения,
промы	обучающихся с ОВЗ в условиях
шленно	инклюзивного образования в
e e	соответствии с требованиями
рыболо	ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36ч
ВСТВО»	10.2024, Электронная
	информационно –
	образовательная среда
	университета, ФГБОУ ВО
	"КГЭУ", 72ч
	11.2024, Оказание первой
	помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",
	164
	26.04.2024-26.04.2024,
	"Энергетика и цифровая
	трансформация", ФГБОУ ВО
	"КГЭУ"
	24.10.2023-24.10.2023,
	"Обновление содержания,
	методик и технологий
	профессионального
	образования в современных
	условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ"
	02.10.2023-02.10.2023,
	"Комплексная оценка состояния
	природных водных сред",
	ФГБОУ ВО "КГЭУ
	30.09.2023-30.09.2023,
	Международная программа
	повышения квалификации
	"Comprehensive assessment of the
	state of the natural aquatic
	environments", Университет
	Сытки Кочманк, г.Мугла,
	Турция
	24.03.2023-24.03.2023, "OPEN
	SCIENCE VI: современные
	ресурсы и инструменты

Мухаметши на Елнара Сулудин Кзы	Доцент	Материало ведение и технологи я конструкц ионных материало в	Высшее образовани е, магистр	кандидат технических наук, 05.13.18	-	публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ ВО "КГЭУ 14.03.2023-14.03.2023, Стартап коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования, ФГБОУ ВО КГЭУ 06.09.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 09.06.2023, Современные социогуманитарные вызовы и адекватные подходы к организации деятельности преподавателя в системной воспитательной работе вуза в контексте цифровизации, ИППК Корпоративного института КНИТУ-КАИ,36 часов 20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет",16 часов	01.09.2016- 30.06.2017 Информатика и вычислительн ая техника	12	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
Валиев Радик	Доцент	Программ ное обеспечен	Высшее образовани	кандидат технических	Доцент по	22.09.2025 Цифровизация в энергетике, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭФУ»		26	Информационн ые технологии проектировани

Нурттинов		ие и	е, инженер-	наук	кафедр	07.10.2024, Организация			Я
ИЧ		программи	теплоэнерг	l liaj k	е	обучения и комплексного			теплоэнергетич
		рование в	етик		«СТП»	сопровождения, обучающихся с			еских систем
		профессио	CIM		(1115)//	ОВЗ в условиях инклюзивного			
		нальной				образования в соответствии с			
		деятельнос				требованиями ФГОС, 36 часов,			
		ти				ФГБОУ ВО «КГЭУ»			
						19.10.2024, Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						университета, 72 часа, ФГБОУ			
						ВО «КГЭУ»			
						28.10.2024, Обновление			
						содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, 36 часов, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						01.11.2024, Оказание первой			
						помощи, 16 часов, ФГБОУ ВО			
						«КГЭУ»			
						10.01.2025 Актуальные вопросы			
						антикоррупционной политики,			
						16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						25.04.2025 Техническая			
						термодинамика: расчеты на			
						SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						13.10.2025 Основные принципы			
						работы в LMS Moodle 2, 36			
	_		_			часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	0.4.0.		1
Ваньков	Заведу	Программ	Высшее	доктор	профес	10.01.2025 Актуальные вопросы	01.02.2023-	28	Информационн
Юрий	ющий	ное	образовани	технических	сор по	антикоррупционной политики,	25.04.2023,		ые технологии
Витальевич	кафедр	обеспечен	е, физик	наук,	кафедр	16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	Информатика		проектировани
	ой	ие и		05.11.13	e	07.2024, Надежность систем	И		Я
		программи			«ЕТП»	энергетики: устойчивое	вычислительн		теплоэнергетич
		рование в				развитие и функционирование,	ая техника		еских систем
		профессио				ИСЭМ СО РАН, 40 часов			
	l	нальной				04.2024, Информационно-			

		T T	1	
деятель	нос	коммуникационные технологии		
ТИ		в образовательной		
		деятельности, ГБОУ ВО		
		"Альметьевский		
		государственный нефтяной		
		институт", 24 часов		
		04.2024, Стратегия развития и		
		трансформации университета,		
		ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа		
		20.10.2023-20.10.2023,		
		"Электронная информационно-		
		образовательная среда		
		университета", ФГБОУ ВО		
		"Казанский государственный		
		энергетический университет"		
		13.10.2023-13.10.2023,		
		"Оказание первой помощи",		
		ФГБОУ ВО "Казанский		
		государственный		
		энергетический университет"		
		06.10.2023-06.10.2023,		
		"Организация обучения и		
		комплексного сопровождения		
		обучающихся с ОВЗ в условиях		
		инклюзивного образования в		
		соответствии с требованиями		
		ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский		
		государственный		
		энергетический университет"		
		29.09.2023-29.09.2023, "Центр		
		образовательных компетенций		
		НТИ" Иннополис		
		28.07.2023-28.07.2023		
		"Стратегическое управление		
		государственными и		
		муниципальными		
		образовательными		
		организациями", ФГБОУ ВО		
		"Казанский государственный		

Абдуллин Тимербулат Радмирович	Ассисте	Программ ное обеспечен ие и программи рование в профессио нальной деятельнос ти	Высшее образовани е, магистр теплоэнерг етики и теплотехни ки	-	-	энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, "ПрофСтандартКачество" 25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭФУ» 22.09.2025 Цифровизация в энергетике, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭФУ»		1	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
Гарифуллин а Анастасия Олеговна	Препод аватель	Физическа я культура и спорт	Высшее образовани е, магистр			28.10.2024-31.10.2024 Оказание первой помощи в объеме 16 часов 21.10.2024-26.10.2024 Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях в объеме 36 часов 07.10.2024-19.10.2024 Электронная информационнообразовательная среда Университета в объеме 72 часов 30.09.2024-05.10.2024 Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС в объеме 36 часов	10.08.2018- 10.02.2019 ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет. Педагог пофизической культуре, спорту и учитель безопасности жизнедеятель ности	6	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
Газеева Елена Владимиров на	Доцент	Физика	Высшее образовани е, инженерфизик	кандидат физико- математичес ких наук, 01.04.02	-	07.03.2024 Цифровые медиакоммуникации высшей школы, 24 часа, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.11.2023-01.11.2023,	-	19	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

Рукавишни	Профе	Начертате	Высшее	доктор	Доцент	"Применение эффектов кроссрелаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 31.10.2023-31.10.2023, "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда университет", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	27.06.2022- 18.11.2022	44	Информационн ые технологии
ков Виктор Алексеевич	ссор	льная геометрия и инженерн ая графика	образовани е, инженер- механик	педагогичес ких наук, 13.00.02	по кафедр е «Инже нерная график а»	антикоррупционнои политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Оказание медицинской помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 02.10.2023-02.10.2023, OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и	18.11.2022 Преподавател ь высшей школы 01.02.2024- 24.04.2024 Информатика и вычислительн ая техника		ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

						гранитовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный Энергетический университет" 10.05.2023-10.05.2023, для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделений организации, ПрофСтандартКачество 14.04.2023-14.04.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 07.04.2023-07.04.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в			
						обучающихся с OB3 в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный			
Шарипов Ильнар Ильдарови ч	Доцент	Начертате льная геометрия и инженерн ая графика	Высшее образовани е, магистр	Кандидат технических наук, 01.04.17	-	энергетический университет 01.02.2023 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" Повышение квалификации по профессиональной программе "Развитие языковой среды. Еlementary F1-A2", 204 часа 14.03.2023 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"	27.06.2022- 18.11.2022 Преподавател ь высшей школы	18	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

•	Ассист	Химия	Высшее		Повышение квалификации по профессиональной программе "Стартап — коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования", 48 часа 02.10.2023 ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет" «ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя», 24 часа 13.01.2025 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Основные принципы работы в LMS Moodle, 36 часа 10.01.2025 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 36 часа 13.01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle, 36 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты на SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ»	2	Информационн
в Фарит Ринатович	ент		образовани е, магистр		вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"		ые технологии проектировани я теплоэнергетич

						19.10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО "ВятГУ", 72 часа 07.10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов			еских систем
						28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 01.11.2024, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 19.10.2024, Электронная информационная-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный энергетический университет", 72 часа			
Филимонова Антонина Андреевна	Зав. Кафедр ой	Химия	Высшее образовани е, теплоэнерг	доктор технических наук, 05.17.07	Доцент 2.4.5	10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2024 Стажировка по программе: «Гибридные	01.02.2022- 01.06.2022, Информатика и вычислительн	10	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич

		72	T	
e	тик	энергоустановки», 72 часа,	ая техника	еских систем
		ашкентский государственный		
		технический университет имени		
		Ислама Каримова (ТГТУ), г.		
		Ташкен		
		01.11.2024, Оказание первой		
		помощи, 16 часов, ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ"		
		10.2024, Обновление		
		содержания, методик и		
		технологий профессионального		
		образования в современных		
		условия, ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
		36 часов		
		10.2024, Электронная		
		информационная-		
		образовательная среда		
		университета, ФГБОУ ВО		
		"КГЭУ", 72 часа.		
		10.2024, Организация обучения		
		и комплексного сопровождения,		
		обучающихся с ОВЗ в условиях		
		инклюзивного образования в		
		соответствии с требованиями		
		ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36		
		часов.		
		11.2024, Оказание первой		
		помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",		
		16 часов		
		24.10.2023-24.10.2023, ПК по		
		программе "Основы цифровой		
		экономики", ФГБОУ ВО		
		"Казанский государственный		
		энергетический университет"		
		20.10.2023-20.10.2023, ПК по		
		программе "Электронная		
		информационно-		
		образовательная среда		
		университета", ФГБОУ ВО		

						энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, ПК по программе "Организация обучения и комплексного сопровождение обучающихся с ВОЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 28.07.2023-28.07.2023, ПК по программе "Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"			
Разакова Регина Иршатовна	Старш ий препод аватель	Основы водоподго товки; Химия;	Высшее образовани е, магистр	_	-	10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 19.10.2024, Материалы и технологии водородной энергетики, ФГБОУ ВО "ВятГУ", 72 часа 05.12.2023, Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, Центр дополнительного	27.06.2022 - 18.11.2022, Преподавател ь высшей школы	4	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

 1		
	образования "Горизонт"	
	Института русского языка	
	Российского университета	
	дружбы народов имени Патриса	
	Лумумбы, 18 часов	
	20.10.2023, Электронная	
	информационно-	
	образовательная среда	
	университет, ФГБОУ ВО	
	"Казанский государственный	
	энергетический университет",	
	72 часа	
	06.10.2023, Организация	
	обучения и комплексного	
	сопровождения обучающихся с	
	ОВЗ в условиях инклюзивного	
	образования в соответствии с	
	требованиями ФГОС, ФГБОУ	
	государственный	
	энергетический университет",	
	36 часов	
	02.10.2023, Open science:	
	современные практики,	
	информационные ресурсы и	
	инструменты публикационной	
	активности и грантовой	
	деятельности преподавателя,	
	ФГБОУ ВО "Казанский	
	государственный	
	энергетический университет",	
	24 yaca	
	12.05.2023, Программная	
	инженерия для систем	
	машинного обучения, ФГАОУ	
	ВО "Уральский федеральный	
	университет имени первого	
	Президента России Б.Н.	
	Ельцина", 216 часов	
	Landina , 210 meon	

						29.03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России,		
						ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 42 часа		
						16.01.2023, Развитие языковой среды. Professional skills, ФГБОУ ВО "Казанский		
Гибалуппица	Лоцент	Основы	Riveria	кондидат		государственный энергетический университет", 204 часа	22	Информационн
Гибадуллина Халида Вазыховна	Доцент	Основы водоподго товки	Высшее образовани е, химик	кандидат химических наук, 02.00.01	-	10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 28.10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 19.10.2024, Электронная	22	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
						информационная- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа		

	Ī	1	T		T	05.10.2021	1	1
						07.10.2024, Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения, обучающихся с		
						ОВЗ в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГБОУ		
						ВО "Казанский		
						государственный		
						энергетический университет",		
						36 часов		
						24.10.2023-24.10.2023, ПК по		
						программе "Обновление		
						содержания, методик и		
						технологий профессионального		
						образования в современных		
						условиях", ФГБО ВО Казанский		
						государственный		
						энергетический университет		
						13.10.2023-13.10.2023,		
						повышение квалификации по		
						программе "Оказание первой		
						помощи", ФГОУ ВО "Казанский		
						The state of the s		
						государственный		
						энергетический университет"		
						06.10.2023-06.10.2023,		
						повышение квалификации по		
						программе "Организация		
						обучения и комплексного		
						сопровождения обучающихся		
						OB3 в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГОУ ВО		
						"Казанский государственный		
						энергетический университет"		
Пырнова	Ассист	Основы	Высшее	-	-	22.09.2025 Цифровизация в	1	
Ольга	ент	информац	образовани			энергетике, 16 часов, ФГБОУ		
Александро		ионной	е, магистр			ВО «КГЭУ»		
вна		безопаснос	, r			25.04.2025 Энергетика и		
3114		ти				цифровая трансформация, 16		

часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 24.04.2025 Основные цифровые технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный
технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
технологии и компетенции современности: цифровая экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
экосистема, информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
безопасность, инновационные технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
технологии в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
часа, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
04.04.2025 Технологический суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
суверенитет и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО
политики, ФГБОУ ВО
"V analyzery To avijan ampayyy y
"Казанский государственный
энергетический университет"
03.12.2024, OPEN SCIENS:
современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой
деятельности преподавателя,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
01.12.2024, Компьютерное
зрение, ФГАОУ ВО "УрФУ",
108 часов
31.10.2024, Основы SQL,
ФГАОУ ВО "УрФУ", 72 часа
31.08.2024, Машинное
обучение, ФГАОУ ВО "УрФУ",
108 часов
24.10.2023, "Обновление
содержания, методик и

Зарипова	Доцент	Основы	Высшее	кандидат	Доцент	22.09.2025, Цифровизация в	06.03.2023-	20	Информационн
						24 часа			
						энергетический университет",			
						государственный			
						ФГБОУ ВО "Казанский			
						деятельности преподавателя",			
						активности и грантовой			
						инструменты публикационной			
						информационные ресурсы и			
						современные практики,			
						02.10.2023, "OPEN SCIENCE:			
						36 часов			
						энергетический университет",			
						государственный			
						ВО "Казанский			
						требованиями ФГОС", ФГБОУ			
						образования в соответствии с			
						OB3 в условиях инклюзивного			
						сопровождения обучающихся с			
						обучения и комплексного			
						06.10.2023, "Организация			
						16 часов			
						энергетический университет",			
						"Казанский государственный			
						помощи", ФГБОУ ВО			
						13.10.2023, "Оказание первой			
						72 часа			
						энергетический университет",			
						"Казанский государственный			
						университета", ФГБОУ ВО			
						образовательная среда			
						информационно-			
						20.10.2023, "Электронная			
						36 часов			
						энергетический университет",			
						"Казанский государственный			
						условиях", ФГБОУ ВО			
						образования в современных			
						технологий профессионального			

Римма	информац	образовани	технических	по	энергетике, ФГБОУ ВО	03.11.2023	ые технологии
Солтановна	ионной	е, магистр	наук,	05.11.1	"Казанский государственный	Приложения	проектировани
	безопаснос	техники и	05.11.13	3	энергетический университет",	искусственног	Я
	ТИ	технологий	03.11.13		16 часов	о интеллекта,	теплоэнергетич
		Textionor in			28.08.2025, Устойчивая	378 ч.,	еских систем
					энергетика как драйвер	Уральский	
					развития предприятий	федеральный	
					нефтеперерабатывающей и	университет	
					нефтехимической	(УрФУ)	
					промышленности ФГБОУ ВО	27.06.2022-	
					"Казанский государственный	18.11.2022	
					энергетический университет",	Педагог	
					16 часов	высшей	
					25.04.2025, Энергетика и	школы, 252 ч.,	
					цифровая трансформация,	ФГБОУ ВО	
					ФГБОУ ВО "Казанский	"КГЭУ"	
					государственный	10.02.2017-	
					энергетический университет",	10.06.2017	
					16 часов	Информатика	
					18.04.2025, Основные принципы	И	
					работы в LMS Moodle 2,	вычислительн	
					ФГБОУ ВО "Казанский	ая техника	
					государственный	(модуль 2)	
					энергетический университет",	250 ч.,	
					36 часов	ФГБОУ ВО	
					24.04.2025, Основные цифровые	"КГЭУ"	
					технологии и компетенции	19.09.2016-	
					современности: ин-	30.12.2016	
					формационные системы,	Информатика	
					цифровые двойники,	И	
					технологии искусственного	вычислительн	
					интеллекта, информационная	ая техника	
					безопасность, инновационные	(модуль 1)	
					технологии в образовании,	260 ч.,	
					ФГБОУ ВО "Казанский	ФГБОУ ВО	
					государственный	"КГЭУ"	
					энергетический университет",		
					72 часа		
					04.04.2025, Технологический		

	<u>, </u>	Γ	
	суверенитет и цифровая		
	трансформация, ФГБОУ ВО		
	"Казанский государственный		
	энергетический университет",		
	16 часов		
	24.03.2025, OPEN SCIENCE:		
	современные практики,		
	информационные ресурсы и		
	инструменты публикационной		
	активности, ФГБОУ ВО		
	"Казанский государственный		
	энергетический университет",		
	36 часов		
	10.01.2025, Актуальные		
	вопросы антикоррупционной		
	политики, ФГБОУ ВО		
	"Казанский государственный		
	энергетический университет",		
	36 часов		
	цифровая трансформация,		
	ФГБОУ ВО "Казанский		
	государственный		
	энергетический университет",		
	16 часов		
	22.04.2024, Основные цифровые		
	технологии и компетенции		
	современности: ин-		
	формационные системы,		
	цифровые двойники,		
	технологии искусственного		
	интеллекта, информационная		
	безопасность, инновационные		
	*		
	технологии в образовании,		
	ФГБОУ ВО "Казанский		
	государственный		
	энергетический университет",		
	72 часа		
	29.03.2024, OPEN SCIENCE:		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

современные практики,	
информационные ресурсы и	
инструменты публикационной	
активности, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
36 часов	
07.03.2024, Цифровые	
медиакоммуникации высшей	
школы, ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
24 vaca	
31.07.2024, Руководитель	
проектов в области	
искусственного интеллекта,	
УрФУ, 144 часа	
31.10.2023-31.10.2023,	
•	
комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
31.10.2023-31.10.2023, Оказание	
первой помощи, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
31.10.2023-31.10.2023,	
Электронная информационно-	
образовательная среда	
университета, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
24.10.2023-24.10.2023,	
Обновление содержания,	
методик и технологи	

					профессионального			
					образования в современных			
					условиях, ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет			
Гарифулли	Старш	Теоретиче	Высшее	_	23.10.2025 Перспективные	30.10.2018-	19	Информационн
на Надежда	ий	ские	образовани		направления развития в	02.03.2018	17	ые технологии
		основы	1		энергетике, ФГБОУ ВО	Метрология,		проектировани
Александро	препод	электротех	е, инженер		"Казанский государственный	стандартизаци		я
вна	аватель	ники			энергетический университет",	я и		теплоэнергетич
		ники			16 часов	сертификация		еских систем
					25.04.2025 Продукты ООО	ссртификация		CCKMX CMCTCM
					«РегЛаб». Вводный курс, 40			
					часов, ООО «РегЛаб», г.			
					Екатеринбург			
					02.05.2025 ПЛК REGUL RX00.			
					Основные средства разработки			
					прикладного программного			
					обеспечения для ПЛК.			
					Основной курс, 24 часа, ООО			
					«РегЛаб», г. Екатеринбург			
					10.01.2025, Актуальные			
					вопросы антикоррупционной			
					политики, ФГБОУ ВО			
					"Казанский государственный			
					энергетический университет",			
					16 часов			
					09.01.2025, Основные принципы			
					работы в LMS Moodle 2,			
					ФГБОУ ВО "Казанский			
					государственный			
					энергетический университет",			
					36 часов			
					11.11.2024, Технология			
					проектной деятельности:			
					жизненный цикл процесса			
					проектирования гибкой			
					производственной системы для			
					технопарка, ФГБОУ ВО			

"Казанский государственный
энергетический университет" 48
часов
08.11.2024, Перспективные
направления развития в
энергетике, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
07.11.2024, Разработка
методологических принципов
оценки и прогнозирования
энергоэффективности
промышленных потребителей,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
01.11.2024, Оказание первой
помощи, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
16 часов
07.03.2024, Цифровые
медиакоммуникации высшей
школы, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",
24 yaca
24.10.2023, Обновление
содержания, методик и
технологий профессионального
образования в современных
¥** ±
энергетический университет", 36 часов
20.10.2023, Электронная
информационно-

Хаялеева	Старш	Философи	Высшее		образовательная фГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 02.10.2023, ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 24 часа 20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 16.05.2025 Актуальные вопросы		2	Информационн
Ааялеева Аделия Камилевна	ий препод	я	образовани е, философ	-	медиакоммуникаций, 32 часа, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2025 OPEN SCIENCE:	-	<u>د</u>	информационн ые технологии проектировани я

a	ватель					современные практики,			теплоэнергетич
	Биголь					информационные ресурсы и			еских систем
						инструменты публикационной			
						активности и грантовой			
						деятельности преподавателя, 36			
						часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						18.11.2024 Философия			
						коммуникации, 32 часа, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						01.11.2024 Оказание первой			
						помощи, 16 часов, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						28.10.2024, Обновление			
						содержания, методик и			
						технологий профессионального			
						образования в современных			
						условиях, 36 часов, ФГБОУ ВО			
						"КГЭУ"			
						19.10.2024 Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						университета, 72 часа, ФГБОУ			
						ВО "КГЭУ"			
						07.10.2024 Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, 36 часов,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"			
						2023, Мастерская автора			
						электронного образовательного			
						ресурса, ФГБОУ ВО Казанский			
						ГМУ Минздрава России, 16			
						часов			
Ляукина Д	Д оцент	Основы	Высшее	Кандидат	-	10.01.2025, Актуальные	17.06.2024,	3	Информационн
Гульнара		российско	образовани	педагогичес		вопросы антикоррупционной	Практическая		ые технологии
Альбертовна		й	e,	ких наук,		политики, ФГБОУ ВО	психология.		проектировани
=		государств	-,	inajk,		"Казанский государственный	Технология		Я

енности	преподават	13.00.08	энергетический университет",	оказания	теплоэнергетич
	ель		16 часов	психологичес	еских систем
	исследоват		27.11.2024, Внедрение научных	ких наук	
	ель		исследований в	*	
	CJID		образовательный процесс ВУЗа,	организациям	
			ФГБОУ ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет",		
			16 часов		
			20.10.2023, Электронная		
			информационно-		
			образовательная среда		
			университета, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет",		
			72 часа		
			13.10.2023, Оказание первой		
			помощи, ФГБОУ ВО		
			"Казанский государственный		
			энергетический университет",		
			16 часов		
			06.10.2023, Организация		
			обучения и комплексного		
			сопровождения обучающихся с		
			OB3 в условиях инклюзивного		
			образования в соответствии с		
			требованиями ФГОС, ФГБОУ		
			ВО "Казанский		
			государственный		
			энергетический университет",		
			36 часов		
			24.08.2023, Основы российской		
			государственности, РАНХ иГС,		
			72 yaca		
			28.07.2023, Стратегическое		
			управление государственными и		
			муниципальными		
			образовательными		
			организациями, ФГБОУ ВО		

Загретдинов Айрат Рифкатович	доцент	Технологи ческие энергонос ители предприят ий Производс твенная практика (преддипломная) (Концентр ированная, Производс твенная) практика	Высшее образовани е, магистр техники и технологии	кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедр е «ПТЭ»	"Казанский государственный энергетический университет", 24 часа 07.07.2023, Программа повышения квалификации "Методика "обучение служением", НИУ "Высшая школа экономики", 34 часа 27.06.2023, Созидание компетенции современного организатора молодежных событий и проектов, ФГАОУ ВО "К(П)ФУ", 72 часа 15.02.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 25.04.2025, Техническая термодинамика: расчеты на SMath, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, Казанский государственный энергетический университет Казанский государственный энергетический университет", Казанский государственный энергетический университет Казанский государственный энергетический университет	01.02.2023- 25.04.2023, Информатика и вычислительн ая техника	11	Информационные технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------

						06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, Казанский государственный энергетический университет 05.10.2023, Оказание первой помощи, Казанский государственный энергетический университет			
Гатин Хасан Айдарович	Ассист	Математик а	Высшее образовани е, магистр	-	-	-	-	3	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
Антонова Алина Владимиро вна	Доцент	Математик	Высшее образовани е, математик	кандидат физико- математичес ких наук, 01.03.01	Доцент по кафедр е высше й матема тики	10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных	18.09.2022- 18.12.2022 Преподавател ь высшей школы	27	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

						условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						36 часов			
						11.2024, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						16 часов			
						02.11.2023-02.11.2023,			
						Повышение квалификации по			
						доп. проф. программе			
						Электронная информационно-			
						образовательная среда			
						университета, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						02.11.2023-02.11.2023,			
						Повышение квалификации по			
						доп. проф. программе Оказание			
						первой помощи, ФГБОУ ВО			
						КГЭУ			
						24.10.2023-24.10.2023,			
						Повышение квалификации по			
						доп. проф. программе			
						Обновление содержания,			
						методик и технологий проф.			
						образования в современных			
						условиях, ФГБОУ ВО КГЭУ			
						07.04.2023-07.04.2023,			
						Повышение квалификации по			
						доп. проф. программе			
						«Организация обучения и			
						комплексного со-провождения			
						обучающихся с ОВЗ в условиях			
						инклюзивного образования в			
						соответствии с требованиями ФГОС», ФГБОУ ВО КГЭУ			
Мухарямов	Заведу	Социологи	Высшее	доктор	Профе	10.01.2025, Актуальные	08.02.2016-	43	Информационн
Наиль	ющий	я и	образовани	политически	ссор по	вопросы антикоррупционной	18.05.2016		ые технологии
Мидхатович	кафедр	политолог	e,	х наук,	кафедр	политики, ФГБОУ ВО	Экономика		проектировани
	ой	ия	преподават	23.00.01	е	"Казанский государственный	предприятия и		Я
			ель	25.00.01	полито	энергетический университет",	организации		теплоэнергетич
			CJID		110311110	16 часов			еских систем

	1	1	
обществове	логии	13.10.2023, Оказание первой	
дения		помощи, ФГБОУ ВО	
		"Казанский государственный	
		энергетический университет",	
		16 часов	
		28.07.2023, Стратегическое	
		управление государственными и	
		муниципальными	
		образовательными	
		организациями, ФГБОУ ВО	
		"Казанский государственный	
		энергетический университет",	
		24 часа	
		10.05.2023, для руководителей	
		организаций, лиц, назначенных	
		руководителем организации	
		ответственными за обеспечение	
		пожарной безопасности, в том	
		числе в обособленных	
		структурных подразделениях	
		организации, Учебный центр	
		ООО "ПрофСтандартКачество",	
		24 часа	
		14.04.2023, Электронная	
		информационно-	
		образовательная среда	
		Университета, ФГБОУ ВО	
		"Казанский государственный	
		энергетический университет",	
		72 часа	
		07.04.2023, Организация	
		обучения и комплексного	
		сопровождения обучающихся с	
		ОВЗ в условиях инклюзивного	
		образования в соответствии с	
		требованиями ФГОС, ФГБОУ	
		ВО "Казанский	
		государственный	
		энергетический университет",	
	1	jimbepenier ,	

01.11.2024, Оказание первой	
помощи, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
16 часов	
28.10.2024, Обновление	
содержания, методик и	
технологий профессионального	
образования в современных	
условиях, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
36 часов	
19.10.2024, Электронная	
информационно-	
образовательная среда	
университета, ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет",	
72 часа	
07.10.2024, Организация	
обучения и комплексного	
сопровождения, обучающихся с	
ОВЗ в условиях инклюзивного	
образования в соответствии с	
требованиями ФГОС, ФГБОУ	
ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
36 часов	
01.03.2024, Задачи и методы	
сопровождения оперативно-	
диспетчерского управления,	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет",	
24 часа	
24.10.2023, Обновление	
содержания, методик и	

Зиганшин Шамиль Гаязович	Доцент Источники и системы теплоснаб жения		кандидат технических наук 05.11.13	Доцент по кафедр е «ПТЭ»	технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа 24.03.2023, Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа 22.09.2025 Цифровизация в энергетике, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭФУ» 25.04.2025, Техническая термодинамика: расчеты на SMath, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет 13.10.2023-04.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО	01.02.2023- 25.04.2023 Информатика и вычислительн ая техника 27.06.2022- 18.11.2022 Преподавател ь высшей школы	17	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
--------------------------------	--------------------------------------------	--	---------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------

						Казанский государственный энергетический университет 06.10.2023-06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет			
Януш Ольга Борисовна	Доцент	Правоведе ние и предприни мательское право	Высшее образовани е, специалите т	Кандидат политически х наук, 23.00.04	Доцент по кафедр е полито логии	13.01.2025, Основные принципы работы в LMSMoodle 2, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.11.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан, 72 часа, Высшая школа государственного и муниципального управления Казанского (Приволжского) федерального университета 02.11.2023, "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 02.11.2023 "Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 23.08.2023 "Методика преподавания основ российской государственности", Российская академия народного хозяйства и государственной службы при	26.04.2017- 09.07.2018 "Университет управления "ТИСБИ" "Юриспруден ция"	21	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

Измайлова Евгения Вячеславов на	Доцент	Надежност ь установок и систем теплоснаб жения Производс твенная практика (технологи ческая) (Концентр ированная, Производс твенная) практика	Высшее образовани е, инженер	кандидат технических наук, 05.11.13	Доцент по кафедр е ПТЭ	Президенте РФ (РАНХиГС) 10.06.2023 "Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности", ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" 14.04.2023 "Электронная информационнообразовательная среда Университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 07.04.2023 "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "КГЭУ" 25.04.2025, Техническая термодинамика: расчеты на SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, Дополнительная программа "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023, Дополнительная	01.02.2023- 25.04.2023, Информатика и вычислительн ая техника	13	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
------------------------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------

						"Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.07.2023-15.07.2023, Сертификат о повышении квалификации "Надежность систем энергетики в условиях современных вызовов и угроз", Сибирское Отделение Российской Академии Наук (ИСЭМ СО РАН)			
Ильин Владимир Кузьмич	Заведу ющий кафедр ой	Энергосбе режение в теплоэнерг етике и теплотехн ологиях	Высшее образовани е, инженермеханик	Доктор технических наук, 05.20.03	Профе ссор, «ПТЭ»	11.2024, Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 72 часа 04.2024, Стратегии развития и трансформации университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 24 часа 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий	27.06.2022- 18.11.2022, Преподавател ь высшей школы 10.05.2017- 29.09.2017 Энергообеспе чение предприятий	31	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
20.10.2023-20.10.2023,
Электронная информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
13.10.2023-13.10.2023, Оказание
первой помощи, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
06.10.2023-06.10.2023,
Организация обучения и
комплексного сопровождения,
обучающихся с ОВЗ в условиях
инклюзивного образования в
соответствии с требованиями
ФГОС, ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
15.09.2023-15.09.2023,
Неразрушающий контроль и
диагностика оборудования энергетических систем и
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
исследовательский
технологический университет»
28.07.2023-28.07.2023,
Стратегическое управление
государственными и
муниципальными
образовательными
организациями, ФГБОУ ВО
«Казанский национальный

Кондратьев	Доцент	Теплосило	Высшее	кандидат	Доцент	исследовательский технологический университет» 01.03.2023-01.03.2023, Проектирование энергосетей предприятий с использованием ВІМ технологий, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.04.2025, Техническая	01.09.2015-	15	Информационн
Евгеньевич		вые установки, гидромаш ины и компрессо ры	образовани е, инженер электрик	технических наук, 05.07.05	по кафедр е ПТЭ	термодинамика: расчеты на SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 07.03.2025, Повышение энергоэффективности и надежности теплоэнергетических систем, Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Учебно-курсовой комбинат ОАО «Татстрой», 16 часов 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 06.10.2023-06.10.2023, Дополнительная профессиональная программа "Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС", КГЭУ 31.08.2023 "Неразрушающий контроль и диагностика	23.06.2016 Промышленн ая теплоэнергети ка		ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

	Голенищев- Кутузов Александр Вадимович	Профессор	Цифровая техника и электрони ка	Высшее образовани е, радиофизи к	доктор физико - математичес ких наук, 01.04.10	Профе ссор по кафедр е «Пром ышлен ная электр оника»	оборудования энергетических комплексов и систем", Казанский государственный университет 14.04.2023 "Электронная информационнообразовательная среда Университета", КГЭУ 24.03.2023 "ОРЕN SCIENCEVI современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности", КГЭУ 22.09.2025 Цифровизация в энергетике 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 16.05.2025 Основные вопросы надежности, безопасности и управления на подстанциях электроэнергетического комплекса, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 25.04.2025 Энергетика и цифровая трансформация, 16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 31.10.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 02.11.2023, Обновление содержания, методик и		43	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
--	-------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	------------------------------------------------------------------------

образования в современных
условиях, ФГБОУ "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
20.10.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 vaca
28.07.2023, Стратегическое
управление государственными и
муниципальными
образовательными
организациями, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
24 yaca
20.05.2023, Оказание первой
помощи, ФГБОУ "Казанский
государственный
энергетический университет",
16 часов
07.04.2023, Реализация
инклюзивного подхода в
учреждении высшего
образования, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов
24.03.2023, Open Science:
современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов
50 MOOD

н	П	M	D		П	02.02.2023, Основы работы в Битрикс, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов	07.07.0022	20	W 1
Лаптев Сергей Александро вич	Доцент	Механика	Высшее образовани е, инженермеханик	кандидат технических наук, 11.00.11	Доцент по кафедр е механи ки	10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 16 часов 09.01.2025, Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 16 часов 01.11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 16 часов 28.10.2024, Обоснование содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 36 часов 19.10.2024, Электронная информационнообразовательная среда университет, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 72 часа 07.10.2024, Организация обучения и комплексного	27.07.2022- 18.11.2022, Преподавател ь высшей школы 01.03.2017- 26.06.2017 Информатика и вычислительн ая техника / Информацион ные системы и технологии	32	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

Ляпин Александр Игоревич		Энергетич еские машины, аппараты и установки	Высшее образовани е, магистр техники и технологий	технических	-	сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 36 часов 15.03.2024-15.03.2024, Эксплуатация и диагностика газовых и паровых турбин в современных условиях, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 10.01.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», 16 часов 10.10.2023-13.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740905, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной внергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной внергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной		21	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
--------------------------------	--	----------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	---------------------------------------------------------------------

						профессиональной программе «Электронная информационнообразовательная среда университета» 20.10.2023, №340000742750, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, Повышение квалификации по дополнительной программе «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 31.10.2023, №340000741067, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 24.04.2023-26.04.2023, Повышение квалификации по дополнительной программе «Стратегическое управление государственными муниципальными образовательными образовательными образовательными оганизациями» 28.07.2023, №340000740036, 24 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»			
Новоселова Марина Сергеевна	Ассист ент	Котельные установки и парогенера	Высшее образовани е, магистр	-	-	-	-	1	Информационн ые технологии проектировани я

		торы							теплоэнергетич
									еских систем
Зверева	Профес	Котельные	Высшее	доктор	Доцент	13.10.2025, Управление	-	25	Информационн
Эльвира	cop	установки	образовани	технических	05.14.1	программой развития			ые технологии
Рафиковна		И	е, химик	наук	4	современного университета,			проектировани
		парогенера		05.14.14		ФГБОУ ВО «Казанский			Я
		торы				государственный			теплоэнергетич
						энергетический университет»,			еских систем
						16 часов			
						22.09.2025, Цифровизация в			
						энергетике, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»,			
						16 часов			
						10.01.2025, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»,			
						16 часов			
						02.2024, Отечественный			
						цифровые платформы в			
						педагогической деятельности			
						преподавателя высшей школы,			
						Казанский (Приволжский)			
						федеральный университет, 16			
						часов 11.2024, Оказание первой			
						11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ",			
						помощи, ФГВОУ ВО КГЭУ, 16 часов			
						11.2024, Разработка			
						методологических принципов оценки и прогнозирования			
						оценки и прогнозирования энергоэффективности ПП,			
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов			
						10.2024, Электронная			
						информационно-			
						-			
						университета, ФГБОУ ВО			

"КГЭУ", 72 часа	
10.2024, Организация обучения	
и комплексного сопровождения,	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ΦΓΟΣ, ΦΓΒΟΥ ΒΟ "ΚΓЭУ", 36	
часов	
08.2024, Экологическая	
безопасность предприятий ТЭК	
Республики Беларусь,	
"Государственный институт	
повышения квалификации и	
переподготовки кадров в	
области газоснабжения "ГАЗ-	
ИНСТИТУТ", 72 ч.	
15.02.2024-15.02.2024,	
дополнительная	
профессиональная программа	
"обеспечение экологической	
безопасности при работах в	
области обращения с опасными	
отходами О, Санкт-	
Петербургский	
государственный университет	
промышленных технологий и	
дизайна, Высшая школа	
технологий и дизайна	
11.01.2024-11.01.2024,	
дополнительная	
профессиональная программа	
«Отечественный цифровые	
платформы в педагогической	
деятельности преподавателя	
высшей школы", Казанский	
(Приволжский) федеральный	
университет	
15.11.2023-15.11.2023,	
1-01111-010	

дополнительная
профессиональная программа
"«Научные исследования в
области утилизации и
вторичной переработки отходов
производства и потребления»,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
9нергетический университет
03.11.2023-03.11.2023,
дополнительная
профессиональная программа
«Энергетическая утилизация
твердых коммунальных
отходов», ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет"
25.10.2023-03.11.2023,
дополнительная
профессиональная программа
"Риск-менеджмент в системе
обеспечения экономической
безопасности хозяйствующего
субъекта", ФГАОУ ВО "Северо-
Кавказский федеральный
университет"
24.10.2023-24.10.2023,
дополнительная
профессиональная программа
"Основы цифровой экономики",
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет"
20.10.2023-20.10.2023,
·
дополнительная
профессиональная программа
"Электронная информационно-
образовательная среда", ФГБОУ
ВО "Казанский

государственный энергетический университет" 13.10.2023-13.10.2023,	
13.10.2023-13.10.2023,	I
дополнительная	
профессиональная программа	
"Оказание первой помощи",	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
06.10.2023-06.10.2023,	
Организация обучения и	
комплексного сопровождения,	
обучающихся с ОВЗ в условиях	
инклюзивного образования в	
соответствии с требованиями	
ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	
02.10.2023-03.10.2023,	
повышение квалификации,	
Republic of Turciye Mugla Sitci	
Kepublic of Turciye Mugia Sites Kosman University Faculty of	
Fisheries	
02.10.2023-02.10.2023,	
дополнительная	
профессиональная программа	
"Комплексная оценка состояния	
природных сред", ФГБОУ ВО	
"Казанский государственный	
энергетический университет"	
19.07.2023-19.07.2023,	
дополнительная	
профессиональная программа	
"Основы работы в Битрикс 24	
(модуль "Задачи и проекты")"",	
ФГБОУ ВО "Казанский	
государственный	
энергетический университет"	
13.03.2023-13.03.2023,	
дополнительная	
профессиональная программа	

					"Электронная информационно- образовательная среда", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 25.01.2023-25.01.2023, дополнительная профессиональная программа "Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности", ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ"			
Тимершин Азат Робертович	нт	Технологи ческие энергонос ители предприят ий; Источники и системы теплоснаб жения; Расчет и проектиро вание энергетиче ских систем обеспечен ия жизни и деятельнос ти человека	Высшее образовани е, магистр теплоэнерг етики и теплотехни ки	_	25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 12.2024, ОРЕМ SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Электронная	14.04.2025- 04.07.2025 Информатика и вычислительн ая техника	2	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

						информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов			
Крайков Максим Дмитриевич	нт	Эксплуата ция тепловых сетей; Нормативн о- техническа я документа ция в теплоэнерг етике; Проектиро вание автономны х котельных	Высшее образовани е, Магистр теплоэнерг етики и теплотехни ки			22.09.2025 Цифровизация в энергетике, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 11.2024, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов		1	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем
Шарафиев Дмитрий Евгеньевич	Ассисте нт	Методы и средства контроля и автоматич еского регулирова ния установок и систем теплоснаб жения	Высшее образовани е, магистр	-	-	25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 20.12.2024 Основы использования искусственного интеллекта в образовании, 72 часа, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Организация обучения и комплексного сопровождения,	14.04.2025- 04.07.2025 Информатика и вычислительн ая техника	1	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

						обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2024, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часов			
Вафин Данил Билалович	Профессор	Проектиро вание установок и систем теплоснаб жения	Высшее образовани е, инженермеханик	Доктор технических наук, 05.14.01	Профе ссор по кафедр е «ПТЭ»	13.01.2025 Основные принципы работы в LMS Moodle 2, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, 36 часов 10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, 16 часов 10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, 72	18.03.2022- 28.05.2022 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин.	29	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

						часов			
Гарнышова Елена Владимиров на	Старши й препода ватель	Эксплуата ция тепловых сетей; Технологи ческие энергонос ители предприят ий; Основы проектной деятельнос ти; Учебная практика (ознакомит ельная); Производс твенная практика (практика по получению первичных профессио нальных навыков)	Высшее образовани е, магистр техники и технологии	-	-	25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты SMath, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 08.2023, Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов», ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часов 10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов 10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 16 часов 03.2023, Молодежная политика и воспитательная деятельность	01.02.2023- 25.04.2023 Информатика и вычислительн ая техника	10	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем
						в вузах России, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 42 часов			
Рыжков Денис Витальевич	Доцент	Электрооб орудовани е энергообъе	Высшее образовани е, магистр	кандидат технических наук,	-	28.20.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных		12	Информационн ые технологии проектировани я

		ктов	техники и	05.14.14		условиях, ФГБОУ ВО			теплоэнергетич
			технологии	00.11.17		"Казанский государственный			еских систем
			Технологии			энергетический университет",			
						36 часов			
						19.10.2024, Электронная			
						информационно-			
						образовательная среда			
						Университета, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет",			
						72 часа			
						01.11.2024, Оказание первой			
						помощи, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет",			
						16 часов			
						07.10.2024, Организация			
						обучения и комплексного			
						сопровождения обучающихся с			
						ОВЗ в условиях инклюзивного			
						образования в соответствии с			
						требованиями ФГОС, ФГБОУ			
						ВО "Казанский			
						государственный			
						энергетический университет",			
						36 часов			
						04.05.2023, Проектирование			
						энергосетей предприятий с			
						использованием BIM			
						технологий, ФГБОУ ВО			
						"Казанский государственный			
						энергетический университет",			
	-		_			16 часов	10.07.0017	10	TT 1
Ахмеров	Доцент	Электрооб	Высшее	кандидат	-	30.09.2024 – 05.10.2024,	10.05.2017-	13	Информационн
Артем		орудовани	образовани	химических		Организация обучения и	29.09.2017		ые технологии
Владимиров		e	е, физик	наук,		комплексного сопровождения,	Энергообеспе		проектировани
ИЧ		энергообъе		02.00.06		обучающихся с ОВЗ в условиях	чение		R
		ктов				инклюзивного образования в	предприятий		теплоэнергетич
					1	соответствии с требованиями			еских систем

						ФГОС, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 36 часов. 07.10.2024 — 19.10.2024, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО «КГЭУ», 72 часа. 24.10.2023-24.10.2023, Обновление содержания, методик и технологий		
						профессионального обучения в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.10.2023-20.10.2023, "Электронная информационнообразовательная среда университета", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 16.10.2023-16.10.2023,		
						Технологии информационного моделирования в строительстве, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		
Петрова Наталья Константино вна	Старши й препода ватель	Алгоритми зация и программи рование Информац ионные технологи и	Высшее образовани е, астроном	-	-	22.09.2025, Цифровизация в энергетике, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 24.03.2025, ОРЕN SCIENCE: Современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 13.01.2025, Прикладные пакеты	45	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

моделирования: аналитические
методы моделирования,
встроенные библиотеки и
ресурсы САВ MAPLE,
основные ограничения САВ
численные методы
конструирования геометрии
объекта моделирования и выбор
физических условии
моделирования, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 часа
24.10.2023, Обновление
содержания, методик и
технологий профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ "Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
20.10.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
университета, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 yaca
06.10.2023, Организация
обучения и комплексного
сопровождения обучающихся с
ОВЗ в условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
"Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов
05.09.2023, Open Science VI:
современные практики,
еобременные практики,

						информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя", ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 36 часов 20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 02.05.2023, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 16 часов 02.05.2023, Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития, ФГБОУ "Казанский государственный энергетический университет", 24 часа		
Низамова Альфия Шарифовна	Доцент	Тепловые и атомные электричес кие станции	Высшее образовани е, инженертеплоэнергетик	кандидат технических наук, 05.14.14	-	10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики, 16 часов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023 Электронная информационнообразовательная среда университета, 72 часа, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 10.10.2023-13.10.2023,	43	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

						«Оказание первой помощи» 13.10.2023, №340000740938, 16 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 09.10.2023-20.10.2023, «Электронная информационнообразовательная среда университета» 20.10.2023, №340000740266, 72 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» 02.10.2023-06.10.2023, «Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС» 06.10.2023, №340000740212, 36 ч, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»		
Плотников Владимир Витальевич	Доцент	Автоматиз ация технологи ческих процессов	Высшее образовани е, магистр техники и технологий	кандидат технических наук, 15.14.04	Доцент по кафедр е АТПП	25.04.2025 Техническая термодинамика: расчеты на SMath, 16 часов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда Университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", 72 часа 13.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "Казанский государственный государственный расположения в первой помощи, фракты посударственный расположения в первой помощи, фракты посударственный расположения в первой помощи, фракты первой помощи, фракты посударственный первой посударственный первой посударственный расположения первой помощи, фракты первой помощи посударственный посударственный первой помощи посударственный первой помощи посударственный посударственн	26	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

энергетический университет",
16 часов
28.07.2023, Стратегическое
управление государственными и
муниципальными
образовательными
организациями, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
10.05.2023, для руководителей
организаций, лиц, назначенных
руководителем организации
ответственными за обеспечение
пожарной безопасности, в том
числе в обособленных
структурных подразделениях
организации, Учебный центр
Общества с ограниченной
ответственностью
"ПрофСтандартКачество", 24
часа
14.03.2023, Стартап-
коммерциализация результатов
научной деятельности с
использованием
математического
моделирования, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
48 часов
13.03.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО
"Казанский государственный
энергетический университет",
72 часа
01.03.2023, Организация
обучения и комплексного

						сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного		
						образования в соответствии с		
						требованиями ФГОС, ФГБОУ		
						ВО "Казанский		
						государственный		
						энергетический университет",		
						36 часов		
Политова	Старши	Источники	Высшее	-	-	10.01.2025 Актуальные вопросы	7	Информационн
Татьяна	й	и системы	образовани			антикоррупционной политики,		ые технологии
Олеговна	препода	теплоснаб	е, магистр			16 часов, ФГБОУ ВО		проектировани
	ватель	жения	техники и			"Казанский государственный		Я
		Методы и				энергетический университет"		теплоэнергетич
		средства	технологии			24.10.2023, Обновление		еских систем
		контроля и				содержания, методик и		
		автоматич				технологий профессионального		
		еского				образования в современных		
		регулирова				условиях, ФГБОУ ВО		
		ния				"Казанский государственный		
		установок				энергетический университет"		
		и систем				20.10.2023, Электронная		
		теплоснаб				информационно-		
		жения				образовательная среда		
		Основы				университета, ФГБОУ ВО		
		проектной				"Казанский государственный		
		деятельнос				энергетический университет"		
		ти				13.10.2023, Оказание первой		
		Проектиро				помощи, ФГБОУ ВО		
		вание				"Казанский государственный		
						энергетический университет"		
		установок				06.10.2023, Организация		
		и систем				, I		
		теплоснаб				обучения и комплексного		
		жения				сопровождения обучающихся с		
		Тепломасс				ОВЗ в условиях инклюзивного		
		ообменное				образования в соответствии с		
		оборудова				требованиями ФГОС, ФГБОУ		
		ние				ВО "Казанский		
		предприят				государственный		
		ий				энергетический университет"		

		Учебная				31.08.2023, Неразрушающий			
		практика				контроль и диагностика			
		(ознакомит				оборудования энергетических			
		ельная)				систем и комплексов, ФГБОУ			
		(Концентр				ВО "Казанский			
		ированная,				государственный			
		Учебная)				энергетический университет"			
		практика				14.04.2023, Актуальные			
						вопросы антикоррупционной			
						политики, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
						29.03.2023-08.04.2023,			
						Молодежная политика и			
						воспитательная деятельность в			
						вузах России, ФГБОУ ВО			
						«Казанский государственный			
						энергетический университет»			
Фахреев	Доцент	Промышле	Высшее	кандидат	-	28.08.2025 Устойчивая	16.12.2011-	10	Информационн
Наиль		нная	образовани	технических		энергетика как драйвер	12.12.2012		ые технологии
Насихович		экология	е, магистр	наук, 4.3.1		развития предприятий	Преподавател		проектировани
			техники и	-		нефтеперерабатывающей и	ь высшей		Я
			технологии			нефтехимической	школы;		теплоэнергетич
						промышленности, 16 часов,	01.10.2015-		еских систем
						ФГБОУ ВО "КГЭУ"	25.12.2015		
						13.01.2025 Основные принципы	Техносферная		
						работы в LMS Moodle 2, 36	безопасность		
						часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ"	И		
						11.2024, Экологическая	природообуст		
						безопасность предприятий ТЭК,	ройство;		
						ФГБОУ ВО "КГЭУ", 72 часа	09.06.2017		
						08.2024, Экологическая	Управление		
						безопасность предприятий ТЭК	охраной		
						Республики Беларусь,	труда.		
						Учреждение образования	Техносферная		
						"Государственный институт	безопасность		
						повышения квалификации и			
						переподготовки кадров в			
						области газоснабжения "ГАЗ-			

10.2024, Электронная информационно- образовательная среда университета. ФГБОУ ВО "КГЗУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов опенки и протнозирования энергоофрективности промащленных потребителей, ФТБОУ ВО "КТЗУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, метолик и технологий профессионального образования и современных укловиях, ФТБОУ ВО "КТЗУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые меднакоммуникации выемей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and сопсытирном матера образовательных отколов, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический униваранных отколов, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.203-20.10.2023, Энергетический университет 20.10.2023-20.10.2023, Онергетический университет 20.10.2023-20.10.2023	
информационно- образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "КГЗУ", 72 часа 11.2024. Методологических принципов опенки и прогимирования энергоэффективности промышленных потребителей, фТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов 10.2024. Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, фТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые меднакоммуникации высшей школы, фТБОУ ВО "Казвиский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023. Disposal and recycling of production and сопыширію мызе, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическай университет 20.10.2023-20.10.2023, Энергетическай университет" 20.10.2023-20.10.2023, Энергетическай университет" 20.10.2023-20.10.2023, Энергетическай университет" 20.10.2023-20.10.2023, Энергетическай университет" 20.10.2023-20.10.2023, Энергетическай университет ниформационно- образовательная университета, оТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Энектронная информационно- образовательная университета, оТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	ИНСТИТУТ", 72 ч.
образовательная до НБОУ ВО "КТЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозоровния знергооффективногоги протнозоровния знергооффективноги промышленных потребителей, фГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обползение содержания, методик и технологий профессионального образования в современных улловиях, фГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, фГБОУ ВО "Капаский государетвенный энергенический универентет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Элергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государетвенный энергенический универентет" 20.10.2023-09.10.2023, Электронныя информационно-образовательная универентет" 20.10.2023-3.21.2023, Электронная информационно-образовательная универентет" 20.10.2023-3.21.2023, Электронная информационно-образовательная универентет" 20.10.2023-3.21.2023, Электронная информационно-образовательная универентет" 20.10.2023-2.01.2023, Электронная информационно-образовательная универентет представленный энергенический универенический универенитет представленный энергенический универений энерген	10.2024, Электронная
университета, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов опенки и протиозирования энергозффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые меднакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унерерситет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASKU 08.11.2023.08.11.2023, Энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Элергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронныя информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронныя информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	информационно-
университета, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 72 часа 11.2024, Разработка методологических принципов опенки и протиозирования энергозффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые меднакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический унерерситет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASKU 08.11.2023.08.11.2023, Энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Элергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронныя информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронныя информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	образовательная среда
11.2024, Рахработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 0.703.2024-07.03.2024, Пифровые медиакоммуникации высшей инколы, ФГБОУ ВО "Казанский посударственный энергетический универентег" 15.11.2023-15.11.2023-15.12.23, Элертетнческая утилизация перрых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский посударственный энергетический универентег" 15.11.2023-15.12.203, Элертетнческая утилизация перрых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универентег" 20.10.2023, Одентерный информационно-образовательная информационно-образовательная универентеги информационно-образовательная посударственный энергетический универентеги" 20.10.2023, Одентерный посударственный энергетический универентеги"	
11.2024, Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энерго-фексивности промышленных потребителей, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Пифровые медиакоммуникации высшей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический ливерентет" 15.11.2023-15.11.2023. Бізроваl and гесусініц оf production and consumption waste, ASRU 08.11.2023. Энергетический заке, ASRU 08.11.2023. Энергетический ушиверситет" 20.10.2023-20.10.2023. Образовання прерыжка коммунальных откодов, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический ушиверситет" 20.10.2023-20.10.2023. Образовательная стосударственный энергетический ушиверситет" 20.10.2023-20.10.2023. Образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023. Образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" тосударственный энергетический университет по фТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" тосударственный энергетический университет по фТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
методологических принципов оценки и прогнозирования энсргозфрективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образовании в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024, Обновление содерженных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский университет" 15.11.2023-15.11.2023. Disposal and recycling for roduction and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергенческая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Олектронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Олектронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
оценки и протизирования энергоэффективности промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Пифровые медикоммуникании высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетичестий университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утлизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	•
энергоэффективности промышленых потребителей, ФТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, метолик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФТБОУ ВО "КГЗУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023, Ostal 11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФТБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
промышленных потребителей, ФГБОУ ВО "КТЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей виколы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический универентет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	энергоэффективности
ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифорвые меднакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация тверых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетическай университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
10.2024, Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твераль коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета,	
содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов от 203.2024-07.03.2024, Цифровые меднакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
технологий профессионального образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024. Пифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетниеский университет" 15.11.2023-15.11.2023. Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023. Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023. Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет видем в предоставленный энергетический университет в предоставление в предоставление в предоставление в предоставление в предоставление в предоставление в	
образования в современных условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифоровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023, 08.11.2023, 08.11.2023, 08.11.2023, 08.11.2023, 08.11.2023, 08.11.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09.10.2023, 09	
условиях, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023, 08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический угиверситета университета образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета" энергетический университета образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета"	
36 часов 07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
07.03.2024-07.03.2024, Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
Цифровые медиакоммуникации высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
"Казанский государственный энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет аргана информационно-образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
энергетический университет" 15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета, образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
15.11.2023-15.11.2023, Disposal and recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
апd recycling of production and consumption waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университетта, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
сопѕитріоп waste, ASRU 08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
08.11.2023-08.11.2023, Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
твердых коммунальных отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
отходов, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
"Казанский государственный энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационнообразовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
энергетический университет" 20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
20.10.2023-20.10.2023, Электронная информационно- образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
образовательная среда университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	Электронная информационно-
университета, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"	
"Казанский государственный энергетический университет"	
энергетический университет"	
	энергетический университет"
02.10.2023-02.10.2023,	02.10.2023-02.10.2023,

Mamagana	Помочи	Им острои	December		Памаче	Комплексная оценка состояния природных водных сред, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 30.09.2023-30.09.2023, Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments, MSKU 19.07.2023-19.07.2023, Основы работы в Битрикс 24, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 20.05.2023-20.05.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 29.03.2023-29.03.2023, ПК "Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России, ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 01.02.2023-01.02.2023, ПК "Развитие языковой среды. Еlementary A1-A2", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" 11.01.2023-11.01.2023, ПК "Современные минеральные удобрения", ФГБОУ ВО "КНИТУ"	19 10 2022	10	Hubonicovo
Марзоева Ирина Владимиров на	Доцент	Иностранн ый язык	Высшее образовани е, учитель французско го и английског о языков	кандидат филологичес ких наук, 10.02.20	Доцент по кафедр е иностр анных языков	26.10.2025 Компьютерная лингвистика как основа глобальных языковых баз данных в системах искусственного интеллекта, 72 часа, ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет" 10.01.2025 Актуальные вопросы антикоррупционной политики,	18.10.2023 18.11.2023 Преподавател ь высшей школы; 15.04.2024 06.06.2024 Методика преподавания	18	Информационн ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

Слесаренко	Доцент	История	Высшее	канд. филос.	16 часов, ФГБОУ ВО «КГЭУ» 08.11.2024 ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 16часа 06.10.2023 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет ОРЕN SCIENCE: современные практики. информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 24 часа 24.10.2023 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, 36 часа 10.11.2023 ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, 16 часа 11.11.2025, Актуальные	русского языка как иностранного; 01.02.2024 24.04.2024 Информатика и вычислительн ая техника	20	Информационн
Зарина Ренатовна	Доцент	России	образовани е, филолог- преподават ель	наук, теория и история культуры, 5.10.1	вопросы преподавания курса «Основы российской государственности», ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», 18 часов 10.01.2025, Актуальные	02.10.2006 Педагогика высшей школы; 30.10.2015- 25.06.2016	20	ые технологии проектировани я теплоэнергетич еских систем

вопросы антикоррупционной Историко-
политики, ФГБОУ ВО архивоведени
"Казанский государственный е
энергетический университет",16
часов
10.01.2025, Внедрение научных
исследований в
образовательный процесс ВУЗа,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",16
часов
22.04.2024, История религий
России: особенности
преподавания в высшей школе,
Российская академия
образования, 72 часа
27.12.2023, Мастер воспитания.
Куратор, ФГБОУ ВО
"Костромской государственный
университет",72 часа
02.10.2023, OPEN SCIENCE:
современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой
деятельности преподавателя,
ФГБОУ ВО "Казанский
государственный
энергетический университет",24
часа
23.08.2023, Методика
преподавания основ российской
государственности, РАНХиГС
при Президенте РФ, 72 часа
14.04.2023, Электронная
информационно-
образовательная среда
Университета, ФГБОУ ВО

						"Казанский государственный энергетический университет",72 часа		
Газизов Фарит Насибуллов ич	Доцент	Экономика	Высшее образовани е, инженер	кандидат технических наук, 05.14.01	-	22.09.2025 Цифровизация в энергетике, 16 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 24.03.2025 ОРЕN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя, 36 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 28.02.2025, Актуальные вопросы антикоррупционной политики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 31.10.2023, Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 16 часов 24.10.2023, Основы цифровой экономики, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов 06.10.2023, Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС, ФГБОУ ВО "КГЭУ", 36 часов	3	Информационные технологии проектировани я теплоэнергетических систем
Филиппова Гульнара Фаридовна	Доцент	Деловая коммуника ция на русском языке	Высшее образовани е, учитель русского языка и литературы , английског	кандидат политически х наук, 23.00.02	Доцент по кафедр е иностр анные языки	20.06.2025 Методика преподавания русского языка как иностранного, 260 часов, ФГБОУ ВО "КГЭУ" 08.11.2024 Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы, ФГБОУ ВО "Казанский	26	Информационные технологии проектирования теплоэнергетических систем

			O doi iico			государственный				1
			о языка			энергетический	VIIII ANGLINGTII			
						энергетический 16 часов	университет,			
							илологические			
						науки: вопросы				
							разовательном			
						процессе высш				
						ФГБОУ ВО	"Казанский			
						государственный				
						энергетический	университет",			
						16 часов				
							вание первой			
						' /	БОУ ВО			
							сударственный			
						энергетический ун	ниверситет",36			
						часов				
						07.04.2023,	Организация			
							комплексного			
						сопровождения, об	бучающихся с			
						ОВЗ в условиях п	инклюзивного			
						образования в со	оответствии с			
						требованиями ФІ	ГОС, ФГБОУ			
						BO	"Казанский			
						государственный				
						энергетический	университет",			
						36 часов				
						13.03.2023,	Электронная			
						информационно-	•			
						образовательная	среда			
						университета,	ФГБОУ ВО			
						"Казанский гос	сударственный			
						энергетический				
						72 часов	,			
Гайнуллина	Доцент	Безопаснос	Высшее	кандидат	_		Громышленная	15.09.2022-	21	Информационн
Лейсан	r	ть	образовани	технических		безопасность,	Автономная	11.11.2022,		ые технологии
Раисовна		жизнедеят	е, магистр	наук,		некоммерческая	организация	Техносферная		проектировани
1 ancobia		ельности	техники и	05.09.01		дополнительного	• '	безопасность		Я
				03.03.01		профессиональног	ro	11.09.2022-		теплоэнергетич
			технологии			образования	«Институт	18.11.2022,		еских систем
		I	I .		I	1	<i>j</i> -			

ı			T	
		промышленной безопасности,	Преподавател	
		охраны труда и социального	ь высшей	
		партнерства», 1020 часов	школы	
		05.02.2025 Готов к санитарной	01.09.2022-	
		обороне, 16 часов, ФГБОУ ВО	12.07.2022,	
		"Казанский государственный	Экономика /	
		энергетический университет"	Организация	
		05.02.2025, Оказание первой	и управление	
		помощи пострадавшим в ЧС и	предприятием	
		других экстренных состояниях,	. Зеленые	
		Республиканский центр	технологии	
		медицины катастроф ГАУЗ	28.03.2025,	
		«РКБ МЗ РТ», 16 часов	«Промышлен	
		05.02.2025, Готов к санитарной	ная	
		обороне, ФГБОУ ВО	безопасность»	
		«Казанский государственный		
		энергетический университет",		
		16 часов		
		13.01.2025, Прикладные пакеты		
		моделирования: аналитические		
		методы моделирования,		
		встроенные библиотеки и		
		ресурсы САВ MAPLE,		
		основные ограничения САВ		
		численные методы		
		конструирования геометрии		
		объекта моделирования и выбор		
		физических условий		
		моделирования, ФГБОУ ВО		
		«Казанский государственный		
		энергетический университет",		
		72 yaca		
		10.01.2025, Актуальные		
		вопросы антикоррупционной		
		политики, ФГБОУ ВО		
		«Казанский государственный		
		энергетический университет",		
		16 часов		
		06.12.2024, Подготовка		
L	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		ı J	

населения в области
гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций,
Институт развития МЧС России
Академии гражданской защиты
МЧС России, 72 часа
03.12.2024, OPEN SCINCE:
современные практики,
информационные ресурсы и
инструменты публикационной
активности и грантовой
деятельности преподавателя,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
09.11.2024, Природоохранные
технологии и управление
природопользованием,
Институт дополнительного
профессионального
образования ФГБОУ ВО
«КНИТУ», 36 часов
07.11.2024, Экологическая
безопасность предприятий ТЭК,
ФГБОУ ВО «Казанский
государственный
энергетический университет",
72 часа
07.11.2024, Разработка
методологических принципов
оценки и прогнозирования
энергоэффективности
промышленных потребителей,
промышленных потреоителей, ФГБОУ ВО «Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
28.10.2024, Обновление

содержания, методик и
технологий профессионального
образования в современных
условиях, ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
энергетический университет",
36 часов
07.10.2024, Организация
обучения и комплексного
сопровождения обучающихся с
ОВЗ в условиях инклюзивного
образования в соответствии с
требованиями ФГОС, ФГБОУ
ВО «Казанский
государственный
энергетический университет",
36 часов
30.08.2024, Экологическая
безопасность предприятий ТЭК
Республики Беларусь,
Учреждение образования
«Государственный институт
повышения квалификации и
переподготовки кадров в
области газоснабжения «ГАЗ-
ИНСТИТУТ», 72 часа
15.11.2023, Научные
исследования в области
утилизации и вторичной
переработки отходов
производства и потребления,
производства и потреоления, ФГБОУ ВО «Казанский
государственный
энергетический университет",
72 часа
02.10.2023, Комплексная оценка
состояния природных водных
сред, ФГБОУ ВО «Казанский
государственный

					энергетический университет", 72 часа		
Шакирова	Доцент	Менеджме	Высшее	кандидат	- 10.01.2025 Актуальные вопросы	13	Информационн
Динара		нт	образовани	социологиче	антикоррупционной политики,		ые технологии
Марселевна			1	1	ФГБОУ ВО "Казанский		проектировани
			e,	ских наук,	государственный		Я
			экономист-	22.00.04	энергетический университет"		теплоэнергетич
			менеджер		16.12.2024 Основные принципы		еских систем
					работы в LMS Moodle 2,		
					ФГБОУ ВО "Казанский		
					государственный		
					энергетический университет"		
					18.11.2024 Актуальные вопросы		
					антикоррупционной политики»,		
					ФГБОУ ВО "Казанский		
					государственный		
					энергетический университет"		
					24.10.2023 "Обновление		
					содержания, методик и		
					технологий профессионального		
					образования в современных		
					условиях", ФГБОУ ВО		
					"Казанский государственный		
					энергетический университет" 20.10.2023 "Электронная		
					20.10.2023 "Электронная информационно-		
					образовательная среда университета", ФГБОУ ВО		
					"Казанский государственный		
					энергетический университет"		
					06.10.2023 "Организация		
					обучения и комплексного		
					сопровождения обучающихся с		
					ОВЗ в условиях инклюзивного		
					образования в соответствии с		
					требованиями ФГОС", ФГБОУ		
					ВО "Казанский		
					государственный		
					энергетический университет"		